Index of Claims



Application/Control No.

10/698,163

Leo B. Tentoni

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

NUNLEY ET AL.

Art Unit

1732

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_	·	
Cla	aim		Date								
Final	1 2 3 4 5	3/8/8						•			
	(1)	7	┪	┢╾	\vdash	\vdash	┢	十	一	一	
	2	T	1	T	T	Γ		1			
	3	Π						Г	Г		
	4	T		T				Τ	\vdash	\vdash	
	(5)	П					Ī				
	6	П							1		
	7	П	Г	Π	П	Г			Π		
	8										
	9							L			
	10 11	Ш									
	11	\mathbf{A}					L				
L	12 13 14 15 16	Z			L		<u></u>		_	匚	
	13	_	L	L	_					匚	
	14	<u> </u>	L	<u> </u>				Ĺ			
<u> </u>	15	L.	L.	<u> </u>		_	_	_	_	_	
	16	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.		<u></u>	_	_	
	17		_	<u> </u>		_	_	L	<u> </u>		
	18 19		_	<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>			
	19			<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	20		L	<u> </u>	_	_	乚	┖	_	_	
	21 22 23		Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	22		L	<u> </u>	_	-		ᆫ	L		
L	23	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	24 25	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	$oxed{oxed}$	
_	25	<u> </u>	_		<u> </u>	_			┞		
	26	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	
	27	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_		_	
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
_	29 30	_		\vdash	H	⊢	⊢	 	<u> </u>	_	
	30	_	_	⊢	⊢	-	├	⊢	⊢		
	31	-		-	 	⊢	⊢	-	\vdash		
	32 33			⊢	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		
 	34	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	35	H		├-	├	\vdash	\vdash	-	⊢	-	
-	36	-	 		\vdash	-	⊢	-	⊢	\vdash	
	37	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	38	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	
	39	-	\vdash	┢	-	\vdash	-	-	-	\vdash	
-	40				 	 	-	-	\vdash	Н	
	41		\vdash	_	\vdash		Η-	-		Н	
_	42		 	┢	\vdash			-	\vdash	Н	
	43		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		H	
	44		_	\vdash	_		Ι	┢	\vdash	\vdash	
	45	-	_	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	
	46			\vdash	_		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	
	47		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	48				_	\vdash	_	_		\vdash	
	49				_	М					
	50			П		\vdash				\vdash	
									, 1		

		_										
Cla	aim					Dat	<u>e</u>					
Final	Original											
	51	t	T	T	1	<u> </u>		┢	 	\vdash		
	51 52	 	H		H	\vdash	\vdash	-	╌	\vdash		
	53	H	H	t		t	\vdash	 -	一	\vdash		
	53 54	t	<u> </u>	Ι-	1	┢	_		-	 		
	55	T	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	┰	\vdash	Т		
	56	 	\vdash	\vdash	一	┢	\vdash			Н		
	57	✝	\vdash	\vdash		\vdash	┪	H	 	\vdash		
	58	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_	\vdash		
	59			m		<u> </u>	_	Т	_			
	60											
	61			·		1		_		\vdash		
	61 62			Т	П	Г		Г	Г	\Box		
	63			T		1	I^-		I^-			
	64				-		_					
	63 64 65	Π	Π	Г		1	 	Т	Г	\vdash		
	66					Π		_	<u> </u>			
	67	Г	Г			Г						
	68		Г	Г		П						
	69	Γ	Γ	Π		Π	Г			Γ		
	70											
	71											
	72	Г										
	73											
	74											
	75											
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	L										
	77	L.	L	L	<u>_</u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	78	乚			L	L		_	<u> </u>			
	79							<u> </u>		_		
	80	L.			_	L	_		_	<u> </u>		
	81	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	82	L		L.	L_	_	L	_	<u> </u>	L.		
<u> </u>	83	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		
<u> </u>	84	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	87	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
-	88	_	<u> </u>	_	-		_	-	_	Н		
<u> </u>	89 90	\vdash	<u> </u>	 	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	91 92	<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	-	\vdash	<u> </u>	-		
<u> </u>	93	-		\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	-		
	93	-	-	-	\vdash	 	-	-		├-		
-	95	-		\vdash	\vdash	├	\vdash	H		<u> </u>		
		\vdash	-		-	-	-	H	-			
	96 97	-		\vdash	-		_	-		\vdash		
\vdash	98	\vdash	H		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		
	99	-	\vdash		 	 	-	—	-	<u> </u>		
	99	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	\vdash					

100

To To To To To To To To	Claim		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101		\vdash	┢╌	┢	-		_	┢	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		_	_	\vdash				1	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			Т						_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104				1	 			Г		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		105										
109		106										
109		107										
109		108										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 109										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		L	_	_	L					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_	_		L	<u>L</u>	_	Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	<u> </u> -	 	 	-	 	\vdash	-	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			 -	$\vdash\vdash$	
120		117	_	_		-			⊢	├	Н	
120		110	_	-	-	├	⊢	-	-	-	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	⊢	\vdash	├	-	⊢	╁	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		├.	├	⊢	⊢	├-	-	-	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	_	-	-	┢	┝	┢	╁	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	—		\vdash	┢┈	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		-	-	┢	\vdash	-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	-	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								1	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						$\overline{}$	\vdash	_	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_	\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_		L	<u> </u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			\Box	L	L_	<u> </u>		L.	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	-		-	-	\vdash		\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			-	-		<u> </u>	\vdash		\dashv	
142 143 144 145 146 147 148 149		444			Н	-	-	-	-	\vdash	\dashv	
143 144 145 146 147 148 149				-	-	\vdash	-	\vdash	H	-	\dashv	
144			-		_	-	-	-	\vdash	\vdash		
145 146 147 148 149			-	-		\vdash		\vdash	\vdash	H-		
146 147 148 149	\dashv			-		_	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	
147 148 149			\neg				\vdash	\vdash	\vdash			
148	$\neg \exists$				_		Т		Н			
149		148	\neg			_		-			\dashv	
										П		
		150										